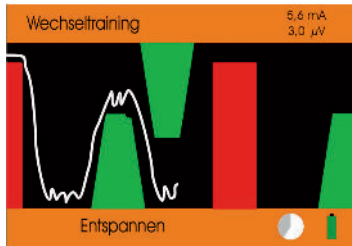
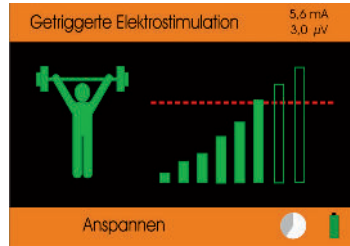


Display



Kurvenansicht



Treppensicht



Spieleansicht

Sonden



Rektalsonde



Vaginalsonde



Oberflächenelektroden

Technische Daten

Medizinprodukteklasse	Klasse II a, konform mit MDD, 93/42/EWG	Abweichungen EMG	± 30 % oder ± 2 µV (Es gilt der größere von beiden Werten)
Kanäle	1-Kanal	Abtastrate	25/s
Pulsamplitude	Verstellbar von 0 bis 100 mA. Max. Strom 100 mA von Spitze zu Spitze bei einer Last von 1000 Ω	Auflösung	12 Bit
Ausgangsspannung	Verstellbar von 0 bis 100 V	Feedback	Visuelles und/oder akustisches Feedback
Max. Ausgangsleistung	100 W von Spitze zu Spitze bei einer Last von 1000 Ω	Therapiespeicher	Max. 100 Sitzungen à 60 min., mit Datum und Uhrzeit der Sitzungen
Impulsform	Symmetrisch, biphasisch, rechteckig	Kopfhöreranschluss	3,5 mm Klinkenbuchse
Effektivstrom	Max. 9,9mA	Display	TFT 3,5 Zoll, 320x340 Bildpunkte, Touchscreen
Effektivspannung	Max. 9,9 V	Spannungsversorgung	Akku
Frequenz	Verstellbar von 1 Hz bis 100 Hz, 1 Hz/Schritt	Betriebsspannung	3,6 V
Impulsweite	Verstellbar von 50 bis 450 s, 10 s/Schritt	Abmessungen	150 (L) x 120 (B) x 40 (H)mm
Abw. Elektrostimulation	Frequenz: 5%, Impulsbreite 5%	Gewicht	360 Gramm
Messbereich	0-1000 µV mit automatischer Messbereichsanpassung	Betriebsbedingungen	10°C-40°C, Luftfeuchtigkeit: 30%-75%, Luftdruck: 700 hPa-1060 hPa
Bandpass	40 - 250	Sonden/Elektroden	Rektal, Vaginal, Oberflächenelektroden
Messmethode	Differenzialmessverfahren (bipolar)		